

watt 2.0 o Industriestraße 30a o 25813 Husum

An Energiewende-Interessierte und -Macher

watt\_2.0 e.V.

Industriestraße 30a 25813 Husum

Tel. 04671 6074 234

## Einladung zur 14. Station der "Energietour Schleswig-Holstein" Thema: Vom Wärmenetz zum komplett versorgten Quartier

info@watt20.de www.watt20.de

Husum, Oktober 2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

um die **Energiewende in Schleswig-Holstein voranzutreiben**, wurde die "Energietour Schleswig-Holstein" in **Zusammenarbeit mit dem Ministerium für Energiewende**, **Klimaschutz**, **Umwelt und Natur** initiiert.

Die Energietour findet in unterschiedlichen Regionen in Schleswig-Holstein statt. Bei den Stationen der Energietour zeigen Akteure vor Ort, wie sie die Energiewende praktisch umsetzen, auf Erneuerbare Energien umstellen und Herausforderungen erfolgreich meistern.

## Hiermit laden wir Sie herzlich ein:

- Freitag, den 21. November 2025 von 14 bis 17 Uhr
- BioEnergie Gettorf / Agrarservice Lass GmbH, Butterkamp 2, 24214 Tüttendorf

Seit 16 Jahren versorgt die Biogasanlage der BioEnergie Gettorf über 200 Haushalte in Tüttendorf und Gettorf über das Nahwärmenetz mit Raumwärme. Doch das Konzept der Betreiber geht deutlich weiter: Schon in wenigen Jahren sollen alle Haushalte der 8.000 Einwohner-Gemeinde Gettorf zusätzlich zur Wärme mit Ladestrom für Ihre Fahrzeuge und somit mit regionaler und klimaneutraler Energie für den Sektor Verkehr versorgt werden. Ermöglicht werden soll diese ganzheitliche kommunale Energieversorgung durch den Einsatz innovativer Anlagen- und Speichertechnologien. Konkret werden die derzeit noch mit Biogas betriebenen Blockheizkraftwerke mit zwei Großwärmepumpen und mehreren großen Wärmespeichern sowie einem Biogasspeicher zum regenerativen Speicherkraftwerk kombiniert. Der Anteil der benötigten Biomasse wird sukzessive verringert und durch regionalen PV- und Windstrom ersetzt. Gleichzeitig wird eine Ladeinfrastruktur auf Basis des erneuerbaren Stroms aufgebaut und direkt im Ort genutzt werden können.

Wie die sektorenübergreifende Energiewende im kleinstädtischen Bereich gestaltet werden kann, wie sich die Flexibilität von Biogasanlagen nutzen und mit Speichern kombinieren lässt und welche Chancen sowie Übertragungsmöglichkeiten sich für weitere Gemeinden ergeben, das sind die Themen dieser Station

Profitieren Sie vom Austausch mit den Akteuren vor Ort. Wir freuen uns auf Sie.

Mit freundlichen Grüßen gez. Mai-Inken Knackfuß Geschäftsführung watt\_2.0 e.V.

Die Veranstaltung wird unterstützt von



watt\_2.0 e.V.

Geschäftsführung: Mai-Inken Knackfuß

**Vorstand**: Ove Petersen (1. Vors) • Frank Groneberg • Torge Wendt • Björn Jacobsen • Patricia Dau

**Vereinsregister**: Amtsgericht Flensburg VR 2544 FL

Bankverbindung: VR Bank Niebüll IBAN: DE30 2176 35 42 000 7120 664 • BIC: GENODEF1BDS











## Veranstaltungsprogramm bei der Energietour Schleswig-Holstein 2025 14. Station: Vom Wärmenetz zum komplett versorgten Quartier

Datum: Freitag, 21. November 2025 von 14 - 17 Uhr

Ort: BioEnergie Gettorf / Agrarservice Lass GmbH, Butterkamp 2, 24214 Tüttendorf

Anmeldung: <u>Gerne online</u> oder dem nebenstehenden QR Code

(bitte bis zum 14. November /2025)

Anmeldung

Themen und Akteure vor Ort:

Was genau bedeutet das "komplett versorgte Quartier"? Wo ist der Unterschied zum Wärmenetz? Martin Lass, Bioenergie Gettorf GmbH & Co KG

Was macht die Biogasanlage so leistungsfähig und skalierbar? Was verbirgt sich hinter dem Tüttendorfer Ei?

Nils Martensen, Agrarservice Lass GmbH

Wie unterstützt die Gemeinde die Umgestaltung zum klimaneutral versorgten Quartier? Was sagen die Bürger und welche Vorteile ergeben sich für die Einwohner?

Helge Korth, Bürgermeister der Gemeinde Osdorf, und Verena Tiepelmann, Bürgerin

Wie werden Bürger und Gemeinde selbst Teil der Energieversorger?

Juana Hoffmann, Quartierpioniere eG

Moderation: Hannah Heinevetter

Stellen Sie Ihre Fragen und kommen Sie mit den Akteuren in den Austausch!

Für einen Imbiss ist gesorgt.

Weitere Infos unter: www.watt20.de

**Hinweis**: Während der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen angefertigt, die im Zuge der Berichterstattung u.a. auf dem watt\_2.0-YouTube-Kanal sowie für weitere multimediale Zwecke veröffentlicht werden.

